

PUBLICACION DE LA SOCIEDAD CENTRAL DE ARQUITECTOS N°. 45 - 1962

Primeras Jornadas de Asquitectura Escolar - Temario; 1) Arquitectura Escolar; 2) Flancamiento Educativo; 3) Plancamiento Económico; 4) Sanidad Escolar, 27 y 28 de setiembre.







NUEVO REVESTIMIENTO VENECIANO

refulgente sólido durable inalterable impermeable altamente decorativo y puede adquirirse









Nacido de la poderosa imaginación creadora de las antiguos artistos venecionos, este revesilmiento colorido y akamemente decorativo, ha alcanzado en nuestros dias —can el auxilito de los técnicos más modernas — su verdadero apageo. Par fortuna y gracias al progreso industrial, la artesanto pura ha venido a formar porte de la construcción general!

El revestimiento veneciano ocupa el más destacado sisial, alti donde hago falta decarar con verdadero gusto y belleza y, por sus excepcionales virtudes de solidez; durabilidad y procticidad se adopta a la construcción de todos las zonos de la República.

Usted podrá utilizarlo con iguales brilliantes resultados en la decoración de pisos, frentes, interiores, pifetas de natación, locales de venta, confiterios, locales para la industrio, casos prefabricados, etc.

El edilicio, el interior destocado de hoy dia, están revestidas con el veneciano de más colidad de nuestros dias: ETREPE CONSULTENOS HOY MISMOR

a crédito especial!

DISTRIBUIDO EN EXCLUSIVIDAD POR

BERTINI & CIA.

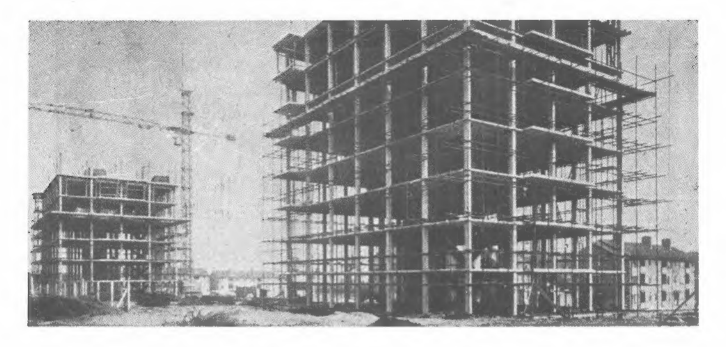
Av. Directorio 233 al 35 · 90-6376 | 3293 · Bs. Aires

AL COMERCIO DEL INTERIOR DE LA REPUBLICA:

보

NUESTRO DEPARTAMENTO DE INTERIOR ESTA A DISPOSICION DE LAS FIRMAS INTERESADAS EN REPRESENTACIONES ZONALES. ASESORESE

para construcciones



A-620 para techos y tabiques, A-612 para cielorrasos, L-435 para puertas, L- 335 para aislaciones, L- 420 para cerramientos

distribuidores de



cicero publicidad

Albin, Giallorenzi & Cía. S.A.C.I., H. Irigoyen 3202 - 97-1020/8/9 • Arboria S.R.L., El Salvador 5467 - 771-5808 - 771-3932 • Sucesores de A. Baltazar Rizzi, Estados Unidos 2863 - 93-4946 • Comat S. R. L., Corrientes 3853 - 86-2818/3333 • José Kahan, Salguero 759 - 86-4734 - 89-9741 - Jaime Liebling S.A.C.I. e Inmobiliaria, Rivadavia 717 - 89 - 33-9305/9490 - Depósito: Díaz Vélez 5224 - 89-9349 • Vicente Martini e Hijos S. A. Ind. & C., Humberto 19 1402 - 26-5041 - Mundus Maderas S. A., San Blas 1739 - 59-1375 - 58-8498 • Rodolfo E. Ricart, Bolívar 218 33-1301 - 34-1935 • Román Sammartino, Pueyrredón 908 - Capital - 86-4842 Fábrica: Linera Ronagrense S. A. Villa Flandria - Jáurgoui F. C. N. G. D. F. S. Fábrica: Linera Bonaerense S. A., Villa Flandria - Jáuregui, F. C. N. G. D. F. S.



asegura

AFUERA EL AGUA!

Para terminar con goteras y filtraciones:



Techado Caucho - Asfalto

- Se aplica en frío
- No se ampolla
- Flexible
- Se amolda al fondo

Consulte a su techista



IGGAM

Defensa 1220 34-5531 Buenos Aires Sucursales y Representantes en todo el país Hace

15.000

años

también

se pintaba



Ciervo hollodo en la cuevo de Fant de Goume (Francia) Animal pintodo hace unos 15,000 años



Pero a pesar de esa, el progreso en la preparación de pinturas fué muy lento. Solamente a fines del siglo 19 se comenzaron a producir pinturas listas para usar.

Desde entonces, y especialmente en los últimos 25 años la industria de la pintura ha experimentado un enorme desarrollo. Gran parte de este progresa se debe a Sherwin-Williams, que fué la primera Compañía en vender

pitura preparada, al lanzar al mercado en 1880 su "Pintura preparada SWP para exteriores".



PINTURAS

SHERWIN-WILLIAMS

Shèrwin Williams Argentino I, y C. S. A. - Alsino 1923 -Buenos Aires - T. E. 47-3056

PINTURAS . ESMALTES LACAS . BARNICES



Montevideo 942 - Buenos Aires

REPUBLICA ARGENTINA

T. E. 44-3986

T. E 42-2375

AGOSTO DE 1962

Año VII

Nº 45

SOCIEDAD CENTRAL DE ARQUITECTOS

COMISION DIRECTIVA

Presidente: Arquitecto Alberto Ricur; vicepresidente 1º arquitecto Enrique García Miramón; vicepresidente 2º arquitecto Luis M. Morca; secretario general arquitecto Horacio Migone Aguiar; prosecretario arquitecto Héctor Ezcurra (h); tesorero arquitecto Jorge de la María Prins, protesorero arquitecto Ricardo Follett; vocales arquitectos Juan Ramos Mejía, José M. F. Pastor, José Rey Pastor, Luis A. Vernieri López, Rafael Eliseo J. Iglesia; vocales suplentes; arquitectos Nicolás Sparacino, Juan Bonta, Jorge O. Gazaneo; vocales aspirantes: señores Jorge Garino (titular), Lisandro García Briones (suplente); asesor letrado: doctor Luis Edgardo Courtaux.

SUBCOMISION DE PUBLICACIONES

Secretario: arquitecto Alfredo P. Etcheverry: vocales: arquitectos Alfredo L. Guidali, Conrado P. Sondereguer, Rafael E. J. Iglesia y Francisco E. Sánchez. Gerente: Alfredo L. Cuda

EDITOR

SOCIEDAD CENTRAL DE ARQUITECTOS

Publicidad: PUBLITEC -Corrientes 2434, 7º - Teléfono: 48-0340

Publicación mensual: suscripción anual para la República Argentina: \$ 240.— Número suelto: \$ 20.—

Toda correspondencia y canje debe dirigirse a la Sociedad Central de Arquitectos. Los autores son responsables de las opiniones vertidas en los artículos firmados,

Hecho el depósito de acuerdo con la Ley N: 11.723, sobre propiedad Científica, Literaria y Artística, bajo el número 644.408.

ENCUESTA

PROFESIONAL

En el desco de poseer un panorama del estado actual de la profesión, los problemas que traban al arquitecto en el ejercicio de la misma, con fecha 31 de actubre de 1961, por iniciativa del Arquitecto Foderico Ruíz Guiñazú, la Comisión Directiva realizó una cencuesta entre los arquitectos inscriptos en la matricula. El málisis de au resultado fue encomendado al Instituto de Sociología que preside el doctor José Envique Miguens.

El panorama real de la profesión de arquitecto en la sociedad argentina.

Estudios recientes, permiten ubicar por primera vez en forma ajustada a la realidad, la situación, peso y fluctuaciones de los arquitectos como sector profesional, en el país. Esto permite brindar algunas cifras que pueden servir como encuadre general a las respuestas a la encuesta realizada por esa Sociedad Central, que sólo nos dan resultados referentes a opiniones y actitudes de los propios arquitectos, permitiendo sopesarlas y darles su verdadero valor al contrastarlas con situaciones estructurales, que muchas veces las provocan o por lo menos las explican.

19) Arquitectos egresados de las Universidades.

En el informe preparado por el Instituto Di Tella de Investigaciones Económicas, con fondos y colaboración técnica de la Fundación Ford, se ha comprobado que entre 1901 y 1960 se expidieron por todas las universidades argentinas, 3.514 diplomas de arquitectos.

Las cifras de expedición de diplomas, que permanecieron constantes con una tendencias de ligero aumento, modifican su tendencia dando un aumento más pronunciado a partir de 1941 y vuelven a modificarse positivamente en su ritmo ascendente a partir de 1956.

Dividiéndose el período en grupos de 20 años, tenemos los siguientes parciales: 1901/20= 244 diplomas expedidos; 1921/40= 750 diplomas, y 1941/60= 2.520 diplomas. (Ver cuado Nº 1.)

El porcentaje de diplomas del subperiodo último, 1941/60, con respecto al periodo total en consideración, 1901/60, es del 71,7 %, ligeramente arriba del porciento de todas las carreras que en el mismo subperiodo es del 67 %. Esto significa que "Arquitectura", junto con "Administración y Economía", "Filosofía, Educación y Profesorados", "Matemáticas, Física, Química, Ciencias Naturales y Biología" e "Ingeniería (con excepción de Agronómica)", son las carreras que en los últimos años han aumentado más sus colaciones profesionales, con respecto a su ritmo usual en el último siglo de historia argentina.

Si consideramos solamente los 10 últimos años, o sea desde 1951 a 1960, el incremento relativo de emisión de diplomas de arquitecto es el mayor de todas las carreras universitarias.

Esto, lógicamente ha debido obligar a reajustar planes de estudio, facilidades educativas e instalaciones en todas las escuelas correspondientes a dichas profesiones, para afrontar este incrementado esfuerzo.

Cantidad de Diplomas de Arquitecto expedidos por todas las Universidades Argentinas

| (Quinquenios entre | 1901/1960 |
|--------------------|-----------|
| 1901/05 | 24 |
| 1906/10 | 24 |
| 1911/15 | 41 |
| 1916/20 | 155 |
| Total 1901/20 | 244 |
| 1921/25 | 65 |
| 1926/30 | 127 |
| 1931/35 | 243 |
| 1936/40 | 315 |
| Total 1921/40 | 750 |
| 1941/45 | 273 |
| 1946/50 | 437 |
| 1951/55 | 618 |
| 1956/60 | 1.192 |
| Total 1941/60 | 2.520 |
| Total 1901/60 | 5.493 |

Por otra parte, en el caso de Arquitectura, el esfuerzo ha debido de incidir más gravosamente sobre la Universidad Nacional de Buenos Aires, que a partir de 1945 aumentó su contribución al total de arquitectos colados por las diversas universidades del país, del 67 % de todos los diplomas emitidos al 94 % en 1960. Las demás universidades, con respecto a la cantidad de títulos de arquitecto expedidos, han seguido fluctuando en sus variaciones, dentro de márgenes mucho menores, aunque es interesante señalar para futuros estudios, que los movimientos de cada universidad en cada período, son similares a los de las otras, como puede verse en el Gráfico Nº 1, que agregamos.

Sin embargo, considerando el cuadro nacional, que toma en cuenta el total de diplomas profesionales otorgados, los diplomas de arquitectura ocupan durante el período el último lugar por su magnitud. No fue así durante los primeros 20 años del

o, ya que en el subperíodo 1901/20, los egresade Arquitectura ocupaban por su número el vo lugar, antepenúltimos en posición, con vensobre los rubros "Filosofía, Educación y Prorados" y sobre "Matemáticas, Física, Química, icias Naturales y Biológicas", que en los últimos mios han pasado adelante de ellos.

urge claramente de las cifras expuestas, la ressta a una de las inquietudes de la Comisión Diiva de la Sociedad Central de Arquitectos que noviera la preparación de esta encuesta. Es cierque la "profesión de arquitecto languidece y cha a la zaga de las demás", por lo menos en ito al mantenimiento de las proporciones relas de egresados, aunque también es cierto que o con Matemáticas, Ciencias Naturales, Ingenie-Profesorados, Sociología y Psicología, están tendo a mejorar su posición a este respecto en ción con las otras profesiones. Si bien el núo de egresados es nada más que un índice de ortancia numérica, no debemos olvidar que la idad de profesionales, por su mera presencia, en la sociedad y obtiene prestigio y reconociito para la profesión en forma independiente otro elemento que es la calidad.

Arquitectos en ejercicio.

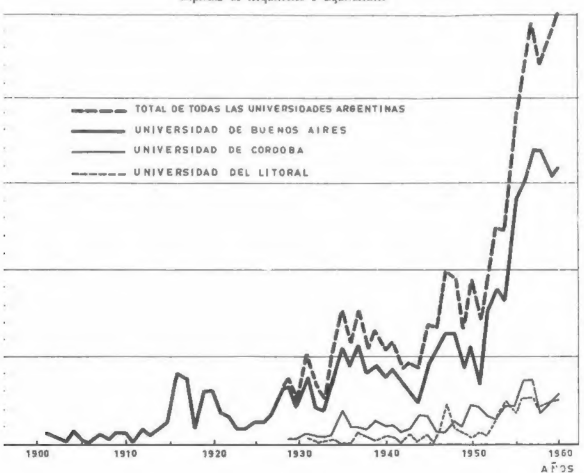
ssulta también importante estimar el número de esionales en actividad, cifra que no nos puede resultar del mero recuento de diplomas otorgados. A este respecto, los censos nacionales no dan garantías, como por ejemplo, el IV Censo Nacional de 1941, que si bien no publicó cifras de profesionales, en estudios complementarios dados a conocer, dio cifras superiores a todos los diplomas otorgados por todas las universidades en el último medio siglo. Este error se debe probablemente a que muchas personas censadas suelen declarar tener conocimientos y títulos que en realidad no poseen.

Por estas razones nos inclinamos a seguir el criterio del Instituto Di Tella en el referido estudio, que prefiere estimar los profesionales en actividad, descontando de los diplomas otorgados por facultades, los fallecimientos, retiros por edad y abandonos de carrera, según cálculos y proyecciones estadísticas que consideramos razonables.

De esta manera tenemos que para todo el país pueden estimarse las cifras de arquitectos en ejercicio, en 3247 a fines de 1960. Por quinquenios, entre 1940 y 1960, tenemos las siguientes estimaciones de arquitectos en ejercicio:

1940 = 931 1945 = 1171 1950 = 1567 1955 = 2130 1960 = 3247

Diploma de Arquitectos o Equivalentes



3º) Composición por edades de la profesión.

Es interesante señalar la distribución por edades durante el período de 1945/1960, que insertamos en el Cuadro Nº 2, así como sus fluctuaciones en proporciones relativas.

Cifras estimadas del total de profesionales existentes a fines de los quinquenios comprendidos entre 1945 y 1960.

| Edad | 1945 | 1950 | 1955 | 1960 |
|----------|------|------|------|------|
| Total | 1171 | 1567 | 2130 | 3247 |
| 20-24 | 36 | 57 | 81 | 156 |
| 25-29 | 207 | 303 | 435 | 812 |
| 30-34 | 269 | 282 | 409 | 642 |
| 35-39 | 228 | 286 | 310 | 465 |
| 40-44 | 141 | 231 | 292 | 326 |
| 45-49 | 92 | 141 | 230 | 295 |
| 50-54 | 106 | 88 | 135 | 222 |
| 55-59 | 50 | 99 | 83 | 127 |
| 60-64 | 24 | 45 | 90 | 76 |
| 65-69 | 14 | 21 | 39 | 78 |
| 70-74 | 3 | 11 | 17 | 31 |
| 75-79 | 1 | 2 | 8 | 12 |
| 80 y más | _ | 1 | 1 | 5 |
| | | | | |

Como puede verse en el Cuadro Nº 3, en el año 1945 pesaban decididamente entre los arquitectos en actividad las edades entre 30 y 39 años, pero esta ventaja ha ido declinando en los quinquenios siguientes en favor de los dos extremos de edades, los más jóvenes, entre 20 y 29 años y los maduros entre 40 y 49. Además, hay un incremento importante dada su pequeña proporción en los grupos de edades mayores, o sea entre 60-69 y 70-79 años.

En los últimos quinquenios, la estructura de edades de la profesión se ha hecho más equilibrada y más de acuerdo con la pirámide de edades, aunque según esta configuración-modelo, todavía hay una inferior proporción relativa de las edades entre 20 y 29 años, que deberían tener mayor número de representantes. Esa parece ser la tendencia en el último quinquenio, en el que el aumento de este grupo de edades fue de 5,64 % entre 1955 y 1960, el mayor de todos los aumentos de grupos de edades.

Estructura de edades en la profesión en los cuatro últimos quinquenios

| Edad | 1945 | 1950 | 1955 | 1960 |
|-------|---------|---------|---------|---------|
| 20-29 | 20,76 % | 22,99 % | 24,23 % | 29,87 % |
| 30-39 | 42,44 % | 36,28 % | 33,78 % | 34,15 % |
| 40-49 | 19,90 % | 23,75 % | 24,51 % | 19,16 % |
| 50-59 | 13,32 % | 11,94 % | 10,24 % | 10,77 % |
| 60-69 | 3,24 % | 4,21 % | 6,06 % | 4,72 % |
| 70-79 | 0,34 % | 0,83 % | 1,18 % | 1,33 % |

Desde el punto de vista social de la profesión que es el que interesa considerar, podemos señalar que tiende a disminuir la importancia que tenían en 1945 dentro del conjunto de la profesión, los arquitectos entre 30 y 39 años, pasando a aumentar actualmente la importancia de los grupos de edades más jóvenes (20-29) y las maduras (40-49), lo que puede incidir sobre las orientaciones de la profesión, los puntos de vista y actitudes, los estilos, etc.

En cuanto a la influencia directa de cada grupo de edades sobre la misma Sociedad Central de Arquitectos, esto responde más a la actividad que desarrollan y la importancia que dan a la tarea cada uno de estos grupos generacionales.

El Cuadro Nº 4 nos indica los cambios ocurridos entre los grupos de edades en el último quinquenio.

49) Situación de la profesión con respecto a otras profesiones y a la población.

Si tomamos los años del período comprendido entre 1921 y 1960, ambos inclusives, vemos que la profesión de arquitecto es una de las que ha tenido la mayor tasa de incremento con respecto a sí misma.

Según los cálculos del Dr. Miguel Angel Almada para el citado estudio del Instituto de Investigaciones Económicas de la Fundación Di Tella, las tasas promedio acumulativas anuales por profesión durante el citado período, son las siguientes:

| Profesión | % |
|--------------------|------|
| Contador Público | 8.19 |
| Odontólogo | 7,57 |
| Arquitecto | 7,09 |
| Escribano | 7,08 |
| Ingeniero Agrónomo | 6,84 |
| Ingeniero | 6,43 |
| Partera | 6,37 |
| Médico | 5,35 |
| Farmacéutico | 5.28 |
| Abogado | 4,65 |

Comparado con el incremento de población, el incremento profesional del país es superior en amplias proporciones, lo que da un indice alentador del reequipamiento profesional y técnico del país, imprescindible para su desarrollo. En varios estudios se ha señalado la correlación existente entre el número de profesionales y técnicos de un país y su desarrollo económico, especialmente referido al nuestro. En el informe presentado a la Organización Internacional del Trabajo en 1957, por el Dr. Juan A. Koch, sobre las necesidades de técnicos de la industria argentina basado en una encuesta realizada en dicha fecha, se señala con cifras concluyentes la citada correlación.

La única excepción es la de la profesión de ingeniero agrónomo, que tiende a disminuir en su proporción con respecto a la población a partir de 1945, misma fecha en que comienza el repunte de la profesión de arquitecto que había sufrido un amplio descenso en su índice en los cinco años anteriores.

El indice de la proporción de arquitectos con respecto a la población, es de todas las profesiones universitarias el que ha tenido más aumento, junto con el de los ingenieros, excluyendo los agrónomos, en los últimos períodos.

Puede ello comprobarse en el período de 1955 a 1960, último del que se poseen cifras, en el que la tasa de incremento de la población fue del

MARCOMET" Marcos Metálicos
GUAYAQUIL 755

T.E. 43 - 4406 48 - 6514 9,53 % y la tasa de incremento de los arquitectos en el mismo, fue de 52,44 %.

Para igual período, las demás tasas de incremento de profesionales, son las siguientes:

| Profesión | | % |
|-------------|---|-------|
| Arquitectos | | 52,44 |
| Ingenieros | | 49,85 |
| Contadores | | 43,57 |
| Médicos | | 25,65 |
| Abogados | | 24,90 |
| Agrónomos | ~ | 21,74 |

Utilizando estas tasas y las cifras respectivas, podemos intentar medir la magnitud de los arquitectos, con respecto a la población, lo que nos dará aproximadamente una indicación de sus posibilidades de trabajo y sus perspectivas futuras.

Para ello se usa el índice comparativo de la cantidad de profesionales, en este caso arquitectos, con respecto a la población, tomándose unidades de 10.000 habitantes por profesional. En el caso de los arquitectos, los aumentos de las existencias de profesionales en ejercicio que hemos señalado se reflejan en el aumento del índice de arquitectos por 10.000 habitantes que sigue en los últimos años a partir de 1935, una proporción ascendente con las siguientes cifras:

Arquitectos por 10.000 habitantes:

 $\begin{array}{rcl} 1935 & = & 0,49 \\ 1940 & = & 0,65 \\ 1945 & = & 0,75 \\ 1950 & = & 0,90 \\ 1955 & = & 1,10 \\ 1960 & = & 1,54 \\ \end{array}$

Para el mismo año 1960, la proporción de profesionales por 10.000 habitantes era para:

Médicos = 13.54 Abogados = 8,59 Ingenieros = 7,28 Con estas comparaciones vemos que queda un amplio margen de posibilidades para la profesión de arquitecto en el país, si se organiza bien la defensa de sus intereses profesionales, las relaciones públicas de la Sociedad Central de Arquitectos y su propaganda institucional.

59) Situación y perspectivas de la competencia.

Sería interesante para complementar el cuadro de situación de la profesión que hemos bosquejado con los datos de que se dispone, estudiar del total de metros cuadrados cubiertos edificados y del total de edificios construidos, el porciento de lo construido por arquitectos comparado con el construido por ingenieros civiles y por maestros mayores de obras, descontando de los totales por algún método lo que aparece realizado por meros presta-firmas. Asimismo, es de interés determinar en lo posible los tipos de edificación en los que se recurre más a una profesión que las otras, así como las clases sociales y ubicaciones ecológicas en las que priman unos u otros copetidores.

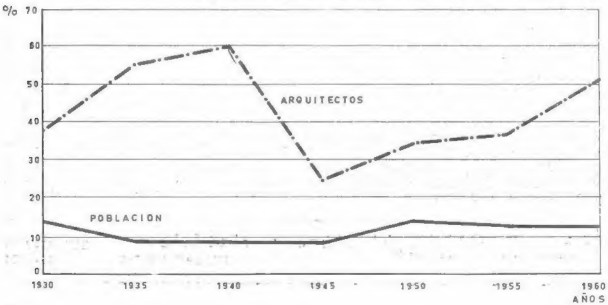
Toda esta información puede ser fundamental para fundar petitorios ante las autoridades y para encarar adecuadamente, posibles políticas de promoción profesional dirigidas a los mercados y tipos de edificación en los que hay más avances por parte unos u otros competidores.

69) Nivel de los profesionales.

Consideramos que pudo haberse aprovechado la presente encuesta con todos los reparos que ya conocemos, al empleo de preguntas directas para este tipo de averiguaciones, para tratar de determinar en algunos rubros, el grado de penetración que han alcanzado en la profesión las nuevas técnicas constructivas, los nuevos métodos de producción de materiales en la escala industrial y los de racionalización de las actividades constructivas para obtener el máximo aprovechamiento de los esfuerzos. En ese sentido, se hubieran incluido preguntas sobre el uso real de nuevos materiales en las obras

ARQUITECTOS

Crecimiento relativo quinquenal de la cantidad existente comparada con el correspondiente crecimiento de la población,



realizadas por los encuestados, su extensión y cantidad, el empleo de nuevas técnicas constructivas y la práctica e implantación en los trabajos de princípios de racionalización, "job-evaluation", coordinación de equipos, medidas de tiempo y movimientos, etc. Asimismo, serían útiles otras averiguaciones sobre maquinarias de que se disponen, directamente o por sus contratistas, aprovechamiento de éstas, problemas que se presentan y otras averiguaciones similares tendientes a precisar el alcante de esta cuestión

Con todos estos elementos de juicio, se dispon dría de una copia de información, que permitiría a la Sociedad Central de Arquitectos disponer de un cuadro de la situación y planear estudios y recomendaciones para incrementar la racionalización en las prácticas constructivas de los profesionales

II. – Problema de la profesión de arquitecto en el Gran Buenos Aires.

El ejestionario cuyas respuestas se nos el Coll. O lizar, había sido envindo a 2.770 arquitectos registrados ou el Consejo P.t. festonal de Arquitectura y residentes en la zona fijada. Como es us al en las enviestas epistolares, recomo ana respuesta numéricamente baja, en este caso 230 de signarios llemados y devueltos.

A pesar de que esta baja proporción de respiestas y sus características, no nos durían por si garantias de represo tatividad del universo incuestado, algunas comparaciones subre las que informamos más adelante til si briadan mayores garantias y nos dan más tranquibidad aceres de su representanto dad.

19) Antiguedad en la profesión,

1.) gur reservates par regla partiras regla desde la obtención del diploma varian la emportancia de acantidad de obras realizadas, la poca o mire partiración social o las actidos frente a la Facultad de Acarte de la Nociedad Central de Arquitectos.

Paul independientemente de eso, la distribución de antiguedades profesionales en el total de respuestas, nos permite tranquilizarnos acerca del vaior representativo de ésias, porque es may similar a la estimición de la distribre en por edudes de los arquitectos en ejercicio, que ha obado en la parte I de este inform-

Do manera que podemos, con algunas salvedades consideror a las respuestas que vamos a analizar, como representativas del total de profesionales en gipre lo

El cuadro Nº 5 que agregamos senala esta distribución y su promedio, que no presistan comentary s

29) Capacitación teórica.

Se tratuba de averiguar la amplitud de los est nos de npo especializado realizado por los arquitectos para ampliar y dimplementar aus conocimentos, que nos dan una indica ón del nivel du conocimientos de estes profesi nales.

trajuba de estudios referentes a su profesión o complecentarios de ésta o se trataba como sucle ocurrir en maestro país de seguir carreras universitarias precias o paralelas, inque estos últimos en parte están incluidos en el 16,52% que manificatan baber seguido estúdios con diploma. Es de suponer que los restantes 77.39% hayan realizado estudios

La ambiguedad de la pregunta nos permite determinar si

cinque estos últimos en parte están incluidos en el 16,52 % que manifestan haber seguido estúdios con diploma. Es de suponer que lus restantes 77 39 % havan realizado estudios o lecturas sistemáticas que de alguna manera están relacionados directa o indirectamente con su capacitación profosonal.

En las 131 respuestas sobre estudios realizades, dado que algunos tienen más de uno, priman decid damente los estudios, distandes o técnicos con el 61,67 %, le signen los por las hechi estudios artísticos que son el 28,24 % y luego os que han hecho estudios cienturos que son el 1,69 % de los que rea con estudios la libertan en el extraujero 1) que nos da atro. Ito induador de la forma

on professed or such arguitectus y el 77.99% lo calca pos el 0,47% restante son los que nu bau

39) Desaprovechamiento social de los arquitectos

Un tema fundamental para considerar en un estudio de esta índole es la determinación del nivel ocupacional de los profesionales y la cantidad de arquitectos desocupados o infra-ocupados por debajo de sus posibilidades técnicas o de sus necesidades económicas.

Esto tiene importancia no sólo para la profesión sino para el país en conjunto, por el malbaratamiento de recursos que significa. Teniendo como tiene nuestro país uno de los más bajos coeficientes del mundo en la relación entre alumnos inscriptos en las carreras universitarias y los egresados de estas como señala el Prof Juan A. Koch en su informe a la O.I T. citado, cada egresado cuesta al país ingentes sumas, que se han invertido vanamente si ese egresado cuando profesional no ejerce profesión para la que se capacitó

Las cifras que surgen de los cuestionarios son graves a este respecto

En primer lugar no ejercen la profesión de arquitecto el 6.78 % de los encuestados, cifra más alta aún si se considera que el cuestionario se envió a los inscriptos en el Consejo Profesional de Arquitectura, lo que demuestra su interés en ejercerla. En otra pregunta igual del cuestionario al preguntarles si trabajaban como arquitectos, contestó tambien que no el 6,77 %. Constituyen pues este sector propiamente casos de desocupación profesional, o sea los que queriendo trabajar no pueden hacerlo. A estos hay que agregar como desaprovechados profesionalmente a los arquitectos recibidos que ni siquiera han intentado ejercer la profesión.

Para la determinación de los demás rubros de desaprovechamiento social de los profesionales, tropezamos con el obstáculo de la ambiguedad de la pregunta respectiva del cuestionario que no nos permite determinar sino mediante cruces de preguntas si los que ejercen otras actividades lo hacen como complemento de la actividad profesional o en lugar de ella. De todas maneras, como el por ciento de los que no ejercen es bajo, podemos pre-

"MARCOMET" Marcos

Metálicos GUAYAQUIL 755

T.E. 43 - 4406 43 - 6514 sumir que las demás actividades que se ejercen son de alguna manera complementarias de la profesión.

La gran mayoría de los encuestados están infraocupados como arquitectos o desviados hacia otras actividades complementarias o ajenas. El 78,81 % ejercen otra profesión relacionada con la arquitectura aparentemente en forma complementaria con el fin de aumentar su nivel de ingresos. De ellas priman las actividades docentes que son ejercidas por el 27,61 %, luego actividades de constructor o miembro de empresas constructoras el 25,59 % y casi en la misma proporción trabajan como decoradores el 25,58 %. Junto con las actividades de promotores (suponemos que de consorcios o actividades de edificación) que desempeñan el 9,42 % y como urbanistas que desempeñan el 3,6 %, tenemos un 99.98 % de los que incrementan sus ingresos con actividades reforzadoras o complementarias de la profesión que lo hacen en tareas para las cuales se han capacitado en nivel universitario, si aceptamos incluir en ese rubro a la docencia secundaria no técnica

En cambio tenemos a los arquitectos que trabajan como dibujantes (2,36 %) y calculistas (3,03 %) y otras actividades menores (3,03 %) que constituyen en conjunto el 8,42 % que están desempeñando ocupaciones por debajo de su capacidad universitaria. Vale decir que desde el punto de vista socio-económico, están infraocupados técnicamente.

A continuación tenemos el sector de los no ocupados técnicamente, constituido por los que desempeñan tareas ajenas a la profesión para la que se capacitaron universitariamente, que constituyen el 36 68 % de los encuestados

Come date que a esciente realizada por el Arq. 1 + 2. lio lue en la encuesta nacional realizada por el Arq. 1 + 2. lio llue les Newberg para las Primeras Jornadas de Arq. 1 + 2. lio en octubre de 1954, el porciento de las procura es tenestamente era minori 33 %, aunque quizas para a la lissi diferencia a que as trataba de una erastro districtio de todo el país.

Prestos a suchear estos trabajos ajenos a la profesion veltos camo navedad que a diterneta de otras real ser el pasto público ao es el pracipal recurso. O sem e in un posto público solamente el 9.34 % de lo que estaval tara a enas a la profesión y trabajan en eneces y estadas el 1983 %

To non más grandes porciente en los que so dedican a administrat sus profess que son el 34.38 %, lo que agorbres que un 15.68 % de todos les profesionales arquitectos gozan de una situación desalogada disponiendo de rentas propiss de una considerable magnitud como para considerar a la ricci de administratus una actividad específica. La seguinte su bireginte alude a "otros trabajos" y engloba el e 15 % restante, que pler sa magnitud hubiera tisa ad la er ante haber discriminado algo más.

Comparando estos datos con los de la encuesta del Arq. B I eli Newbery ys citada, vemos que de 1954 al presente. Iny un desplazamiento que por su magnitud consideramos que con la dos últimos años han disminuído considera o los porocitaies de ocupados en la dosencia: 173% en la encuesta de 1954 y 27.61% en la actual experialmente los que desempeñan puestos públicos que el anterior cran el 50.8% y actualmente son el 14%. Com los que desempeñan tareas ajenas son actualmente el nos en proporción que los de 1954 vemos que las diferencias de debra a la mayor diversificación de actividades y posibilidades que ha traido a Da arquivertos el desarrollo eco nómico y que ha permitido a muchos realizar otras actividades gienas a la profesión, fuera de las tradicionales en la docencia y en el puesto publico. Esta nueva actuación

non ser tenida en cuenta en los planes de enseñanza y en las actividades gremiales de la profesión.

Lo importante de esto es que solamente un 49,11 % manifestó que consideraba a estos trabajos ajenos como accesorios o de menor importancia para ellos que el ejercicio de su profesión. En cambio, con excepción de los que no respondieron (14,29 %), el 36,60 % restante los consideraba como de igual importancia o mayor que el ejercicio de su profesión. Estos se dividían entre el 11,60 % que las consideraban como más importante y de mayor peso en su vida que la propia profesión y el 25 % que las consideraban como de igual importancia que éstas. Esto significa que el 36,60 % de los que trabajan en actividades ajenas y que consutuyen el 46,38 % del total, son no ocupados técnicamente en la profesión, realizando como iguales o más importante que ésta, tareas para las cuales no estudiaron

La importancia que dan a las distintas activida des los que las desempenan, es variable. Del cruce de las respuestas a las preguntas Nº 7 y 8 surge que el puesto público es el que tiene el porciento más alto entre los que desempeñan actividades consideradas accesorias a la profesión con el 66.67 %, le sigue el rubro "otros trabajos" que incluye actividades financieras, periodísticas, agropecuarias, comerciales, industriales, tasaciones, etc., que son consideradas accesorias por el 58,83 %. Consideran a dichas actividades de mayor peso que la propia profesión o sea que le dedican más tiempo y atención, al puesto público el 25 %, al puesto en empresas privadas el 22,22 %, a "otros trabajos" el 14,70 % y a la administración de rentas propias el 12,12 %. En total, estos son prácticamente los mismos que manifestaron no ejercer la profesión, que eran el 6.78 % del total de respuestas.

Nos queda por determinar, de los que trabajan en su profesión, el porciento de aquéllos que están económicamente infra-ocupados, vale decir, los que no realizan obras en proporción suficiente como para obtener un ingreso decoroso mínimo para un profesional.

Rebajando sobremanera el nível de ingresos, hemos fijado como mínimo un ingreso mensual líquido promedio fuera de impuestos, de \$ 25 000.— mensuales equivalente a un sueldo líquido de jefe de sección de la Administración Publica o sea al nivel del último escalón de la clase media. Se estima que para obtener ese ingreso mensual promedio, un arquitecto deberá construir anualmente, con los precios actuales y calculando un 7 % para honorarios y un 20 % de éstos para gastos del estudio, alrededor de 1.000 mts² de superficie cubierta anualmente

Se presentaron algunos problemas derivados de la formulación de las preguntas para poder calcular si los profesionales en ejercicio están debajo de este limite mínimo. Al preguntar el número de mts² construidos de superficie cubierta durante todo el tiempo de su ejercicio profesional y si lo han hecho solos o trabajando con otros arquitectos, es difícil saber si lo construido es suficiente para proporcionar un ingreso mínimo decoroso a cada profesional, dado que juegan por un lado la variable de años de ejercicio y por el otro el no saber entre cuántos profesionales se reparte el beneficio de las obras conjuntas, dato que no da el cuestionario.

La primera objeción la evitamos dividiendo en cada respuesta los m² construidos por los años de ejercicio, para estimar el metraje anual. La otra objección debimos soslayarla tomando en cuenta únicamente a los que manifestaron trabajar solos, dejando de lado a los que trabajaban en sociedad con otros, a los que trabajaban solos y en sociedad y a los que respondieron esta pregunta, que son hastantes.

Tenemos así 46 arquitectos que trabajan y han trabajado exclusivamente solos, que son el 19.07 % de la muestra y que procedemos a analizar, haciendo la salvedad de que dentro de lo que puede surgir del análisis de los cuestionarios no es mucho mejor la situación en los que trabajan asociados.

El promedio anual de m2 cubiertos construidos por estos arquitectos durante toda su vida es de 917 m² anuales por arquitecto, vale decir que el conjunto como tal, está por debajo del mínimo decoroso de subsistencia que habíamos fijado.

De los arquitectos que trabajan solos, están por debajo del promedio minimo anual 31, o sea el 67,39 % de todos los que trabajan solos y el 13,03 % del total de arquitectos, lo que significa decir que están infraocupados profesionalmente un alto por ciento de los profesionales. El promedio de mº construidos anualmente por este sector de infraocupados es de 168,84 m² cubiertos, lo que da una idea del bajísimo nivel de ocupación del sector y de los miseros que pueden ser sus ingresos producidos por

el ejercicio de su profesión.

Alguien podria pensar que los infraocupados se concentran entre los arquitectos recién recibidos, lo que sería hasta cierto punto explicable aunque no justificable, dado que, dentro de una sociedad bien construida el sistema ocupacional debe absorber toda la oferta de profesionales a niveles retributivos adecuados, para luego ir incrementando sus retribuciones con el transcurso del tiempo de ejercicio profesional dado el aumento de la experiencia de cada uno. Resulta completamente disfuncional un sistema de enseñanza que produce profesionales a un altisimo costo y luego no los aprovecha haciendo redituar social y personalmente a los conocimientos que éstos han adquirido con tan cuantiosa inversión social y económica

Sin embargo, esta es la desesperante realidad de nuestro país, dado que la infraocupación profesional se distribuye entre los varios niveles de años

De los profesionales que han construido por debajo del minimo anual tenemos que el 32.2 % son profesionales de hasta 4 años de ejercicio, el 28,9 % de 5 a 9 años, el 32 % de 10 a 14 años, el 19,3 % de 15 a 19, el 9,6 % de 20 a 24 y el 6,4 % de 25 a 29 años de ejercicio profesional. Para aclarar los porcentajes y pesos respectivos de este sector con respecto al total de arquitectos que trabajan solos y al total de arquitectos encuestados, agregamoş_un cuadro más detallado

Analizando los totales de las respuestas y prescindiendo de las salvedades que hemos hecho en cuan to a los trabajos en sociedad y a los años de ejercicio profesional, consideramos que están por debajo de cualquier nivel decoroso posible de ingresos, los arquitectos que hasta el momento de la encuesta habían construido en todos los años de su vida profesional, solos y/o en sociedad con otros, menos de 1,000 mº acumulados durante todo el período. Este sector constituye el 14,8 % del total de la profesión.

Y esta misera proporción de obra realizada, también se reparte entre arquitectos de menor y mayor antigüedad en la profesión, hasta llegarse a casos de arquitectos con 14 años de ejercicio de la profesión que en todo ese periodo no han alcanzado a construir en total 1000 m² de superficie cubierta.

La media aritmética de los años de ejercicio de todo este sector de infraocupados absolutos, es de casi 4.97 años, casi 5 años, lo que nos da una idea de la gravedad de la situación. A continuación se agrega un cuadro más detallado que senala la distribución de los profesionales en estas condiciones, por años de ejercicio profesional, resterándose la observación de que cuanto más años de ejercicio profesional se tengan, más grave es el bajo monto de obra total construida

4v) Zona de actividad

Para delimitar las zonas geográficas en las que ejere a sa actividad los arquitectos, se les preguntó al en ese moconto trabajaban o anteriormente trabajaron fuera del área o tropolitano del Gran Buenos Aires, Desgraciadamente la ir guta in aciara al lo hicteron en forma continuada o habitual, por lo que los resultados quedan distorsionados con las respuestas de los que han construido casitas de weck end en lugares algo más alejados u obras en estable incentos de rampo pura sí o para otros. Vide decir que en estos casus junto con los de obras en Mar del Plata que se priguntaron por el origen de las obras estarían ligados a su residencial en el a a situación talvis ser qui ne set pr planieste trabajos en el la de-

De todas maneras y tenjendo en cuenta estas salvedades policies ver er a crisio 320% de los encaestados bun realiels de la facta de las zonas asuales y que en cambio el 12 5 cm in construido fuera del Gran Brenos Aires v Mar del Plata

Si la alta proporción de obras realizados por arquitectos en el interor fueran realmente de origen local y si no se te oran a que arquitectos del interior están insci-teil registro centrale tendriamos una gran dispersion di ibras de los arquitectos radicados en el Gras Bo nos An Esta situación tiene por un lado la ventara de introducir er el interior del país nuevas tecnicas y estilos pero por el atra lado disminuyen el prestigio de los arquitectis locales en au comunidad y los dificulta por lo fanto la obten iós de nuevas obras y la introducción del bábido social de usar construction para las obras comuce de com contales. Aun cos la cuestión ex merecedora de in estadio más profundo cusemos que su el pubblems (ex e) de la perfesi n e) condition of the contract of t rint con line of the collection of a more and four late stude de ros si Cicia da prestigor e ourementar la Tabor to los arquitectos locales. De utro modo se mo ti ne ei o a tos o toses de las publicasmes del utaro, a idea otto ' doque solumente has que llamar arquitectos para las contis of cas de carácter monomental mediante concursos r cooler y quedan fuera fodos las demas olares, re sa e percos y a el verdado o mercado de la profesión. para ser realizados ar calqui atta motivos.

La apertura o incrementación de estos mercados fornies permitoria una sana política de descentralización de la pro-

"MARCOMET"

Marcos Metálicos **GUAYAQUIL 755**

T.E. 43-4406 43 - 6514

fesión y para esto se encontraría el apoyo de un alto número de profesionales que tal como se ve por las respuestas a la pregunta Yº 13 del ruestionario están dispuestos a ralicarse en el interior del país si se les ofreciera una situación estable Estos son el 58,05 % contra el 36,86 % que no lo Laría, con lo que tenemos amplia mayoría en favor de la movil.dad.

En este sentido podría reactualizarse el pinyecto de un ex-consejero de la Sociedad Central, de levantar un relevamiento entre las Municipalidades importantes del interior, para estimar la demanda real de arquitertos y las posibilida des de ubicación para éstos y luego hacerlo conocer entre los profesionales. Un arquitecto en una población donde antes no lo babía, es una posibuldad de trabajo futuro para muchos ipás y una garantía de mejoramiento de las condiciones de vivienda en dicha población.

59) Modalidades asociativas de trabajos profesionales.

Para estimar la magnitud de los estudios de arquitêcto nos son útiles las preguntas Nº 14 y 15

No tienen empleadas personas en forma permanente como auxiliares, et 49,58 % de los arquitectos y las ticuen el 47,07 %. La proporción de los que no tienen empleados es may alta, lo que indica el poen volumen de trabajo de los estudios. El dato se agrava si vemos que el 23,30 % de los arquituetos no emplea a otras personas ni siquiera i sporádienmente.

Los estudios de tamaño mediano y grande sun escasos El 83,48 % emplea 3 o menos personas, de 4 a 8 personas el 8 47 % y de 9 a 12 el , 17

Los empleados esporádicos se equilibran entre estudiantes y no estudiantes de arquitectura, Emplean estudiantes ol 19,07 %, estudiantes y otros el 25,44 % y otras personas no estadiantes de arquitectura el 25 %.

calles el 46,10 % y que no son más indicados que tiros e que són poco indicados para ése trabajo, el 46,10 % que se descomponen en 22,88 % para los que sostienen la paridad y 18,22 % para los que tienen la actitud negativa tota; frente a los estudiantes

Puestos a pesar las ventaras e inconvenientes de los es tudiantes de arquitectura como empleados de las que infor man los cuadros anexos, tabservamos que las principales ventajas que se les ven son las de que están dispuestos a oprender con el 22.89 % y que tienen capacidad creadira el 21,69 % que les atribuyen esa cualidad

Los principales inconvenientes son de que les faitan co nocimientos, lo que creen el 26,38 % de los oncuestatos y de que no pueden cumplir horarios o de que no se quest contar con ellos el 34.17 %, que coinciden con optiones

tidas en otras profesiones con respecto a Va estudian tes de sus respectivas especialidades

29) Opinión sobre la enseñanza en la Facultat de Arquitectura.

La extere e propia o los informes que han llegado a nocimiento de los profesionajes en estados, lace pensar il io % que la enseñnaza que imper la Faciliad de Ar quitectura está actualmente mejorando, al 17,79 % que está impeorando y vi 20.76 % que está igual que aiempre,

En cuanto a las principales cualidades y defectos que pre senta actualmente la Facultad, de los que informan deta Hadamente los cundros anexos que 31 nen la primera y sgunda elección, tenemos que en general la mayoría do los enenestados opinan que la mejor cual dad actual es de que so está hactendo un esfuerzo real per integrar los conocmientos técnicos, artísticos y humanísticos, canlidad que p nen en primer lugar el 37,56 % de los que respondieron a esta pregunta y en segundo lugar el 18,42 %. Le signe carbo cualidad los que creen que el sistema actual de enseñansa

Distribución por edades de la infraocupación profesional.

| Años de | Nº de pro- fes outra s | % de los que brech menos de 1 100 m2 par año | % de las que | % gahra (i i |
|---------|---------------------------|----------------------------------------------------|--------------|-----------------|
| 0-4 | 10 | 32,2 | 21,74 | 4.21 |
| 5-9 | 9 | 28,9 | 19,56 | 3,78 |
| 10-14 | 1 | 3,22 | 2,17 | 0,42 |
| 15-19 | 6 | 19,3 | 13,02 | 2,52 |
| 20.24 | 3 | 9,6 | 6,51 | 1,26 |
| 25-29 | 2 | 6,4 | 4,34 | 0,84 |
| | 31 | | 67.39 | 13.03 |

«Edades" mnos de ejercicio,)

III. - Opiniones y actitudes ante la formación de la Universidad.

19) Actitudes frente a los estudiantes.

Se preguntó en primer lugar a los profesionales si en satera au que los estudiantes de arquitectura en general, tentan o no aptitutes como colaboradores en los estudios de arquitectos Consideran que si, que son especialmente indiprocura sensibilizar al alumno con respecto a la problemática que rodea a la arquitectura con 18.76 % de las réspuestas positivas que la posen en primer término y 28 29 % en segundo.

Al preguntar sobre châles son los defectos mayores que presenta actualmente la Facultad de Arquitectura, resigni is-rou en primer lugar que en una l'acultad donde hay 5 918 alumnos en actividad, de los cuales 2 651 estulian Composición y Arquitectura, con 15 profesores titulares

"MARCOMET" Morcos Metálicos

GUAYAQUIL 755

T.E. 43-4406 43 - 6514

en esas materias, no permite una real transmisión de co-

En segando lugar, respondicion que la enseñanza que se imparte es exageradamente teórica y no provee de un acercamiento práctico a la profesión

30) Contactos con la Facutad.

Interrigados los señores arquitectos, han respondido que muntienen un contacto activo con la Facultad sólo un 25,69 %, micutras que un 70,77 % se enquentran alejados de la misma.

4º, Sugerencias prácticas para mejorar la capacitación profesional de los estudiantes de arquitectura.

Diversos faction los puntos sobre los que se investigo Con respecto a si el alumno debe realizar práctica profe sional antes de recibir el hiploma, están de scuerdo el 91. de los encuestados, permanecen indiferentes a la pregunta el 4,24 % y están en desacuerdo el 1,69 %.

A la pregunta de si la arquitectura es una carrera para genta proveniente de las altas clases medias, respinden afir mativamente el 24,15 %, están en desacuerdo el 73,73 % Esta alta proporción de personas que no se oponen al ascenso social de las altas clases bajas, unida con las dimprobaciones sim larres que surgieron de uno reciente encuesta sobre la clase alta en el Gran Buenos Aires, mis permite afir mar que la nuestra no es una sociedad rerrada y que en a mayoría de los casos no existen resistencias culturales a la movilidad social ascendente.

Con respecto a si a Facultad debe ologgar titulos menores promoviendo cursos especiales de investigación están de acuerdo el 58.12 %, permanecen indiferentes el 9,40 % y están en total desiguedo el 32,48 %

Al preguntar si debe otorgar titulos especializados, están de ac. rdo el 54,47 % de los encuestad a, no están de acuer do el 39.15 % y son indiferentes a la pregunta el 6.38 %

Pregintando si el arquitecto nace o si se hace, han rea pondide afirmativamente el 39.45 %, mientras que el 53.22 % está en desquierdo, y un 7.33 % opina que el arquitecto nace y se hace.

Interrogado se el alemano debe realizar viajos de estudio al interior del país durante los cursos, están de acuerdo ol ×0,42 %; dentro de éstis hay quienes se refieren a la ne cesidad de realizar también viajes fuera del país; permanecen indiferentes el 16,60 % y no están de acuerdo en que realizen viajos, sólo un 2,98 %.

Se aver,g.6 sobre la conveniencia de promover un mayor contacto entre sua alumida y los de otras Facultales esto respondieron afirmativamente el 8078 % de los encues tados, ao están de acuerdo con dirho dont. to a 6,11 % y se mantienen indiferentes el 13,10 %

De quienes respondieron que están de maria a la inman los que quieren ese contacto con la Fa il la de inda nicria y con la de Orencias Económicas y le signa la lista de la secucia Superior de Bellas Artes. Ys en manor porcentaje nd an que ese contacto debe ser con todos las Facultades y din la de Filosofía.

Para averiguar la opinión de los en estados con respecto a la necesidad de renlizar un curso de ingresa con promoción para los alambies que han excesado de estudios secundacios, responden afirmativamente el 89.83 % y no están de acuerdo el 7.20 % De los que están de acuerdo en diebo curso el 56.95 % purponen que sen para todos "os estudiantes egresados, un 9.74 % aconseja que sen para los egrexados de Unegios Industriales, un 8.91 % para los egre 8.05 % para los de Laceos el 8.47 % para egresados de Laceos el 8.05 % para los de Laceos el 8.05 % para los de Laceos de Comercio y el 7.82 % para egresados de Escuelas Normales

Finalmente se pregintó que práctica profesional auspician para los alumnos de la Facultad de Arquitectura.

Predimina la respuesta de que los estudiantes deben tra bajár en estid os de arquitertos o empresas constructuras co mo dibujantes o sobrestantes con un 63,14 % Le signe la necesidad de participar a traves de los infle res y bajo la dirección de sus profesores en obras que ejecute la Facultata el 50 85 %, · · · ·

Un 36.86 % recomienda formar grupos de alumnos que ejecuten con sus propias manos construcciones bajo la dirección de sus profedures y el 36.01% aconsejan bacer vistas a obras en ejecución para seguir de cerca cada etapa de su proceso, sun participar en la vida intima de un estudio o empresa

IV - El arquitecto y la comunidad.

Las preguntas de esta sección tratan de medir la llamada "participación social" o sea, el grado en que las personas se sienten unidas y colaboran en las cosas del país, que es el mejor índice de la real vigencia de la democracia social para un pueblo

Estudios realizados en EE. UU., han comprobado que menos del 50 % de la población total, está afi liada a un grupo formal y que esta proporción varia con los grados de instrucción, desde los que tienen educación superior con 37 %, los que tienen secundaria solamente con 15 %, hasta los que la tienen primaria solamente con 7 %. Se han podido encontrar también allí, importantes correlaciones entre la pertenencia a grupos y el grado de interés por los problemas nacionales.

En encuestas de actitudes en escala nacional realizadas por nuestro Instituto, pudimos comprobar las mismas tendencias entre la población urbana mayor de edad de nuestras grandes ciudades. Un total del 43 % de los entrevistados estaban afihados a algún grupo, partido o asociación de cualquier tipo, contra un 57 % no afiliado. Por grado de instrucción, las proporciones oscilan desde la minica participación de los que tienen instrucción primaria solamente con 34 %, el 51 % de los de secundaria, hasta el 72 % de los de universitaria Las personas con instruccion universitaria tenían en los citados estudios un grado de dirigentes y participantes activos del 8 % y 7 % respectivamente y uno de los grados más altos de múltiple pertenencia con el 16 %, que estaba afiliado a más de 3 asociaciones de cualquier tipo. Las cifras de Capital Federal en dichas encuestas, que son las comparables con los resultados de la presente, eran para universitarios y profesionales los siguientes. El 75 % participaba, contra el 25 % que no. De aquéllos, el 10 % lo hacía como dirigente, el 6 % como participante activo y el 57 % como simple socio. Pertenecia a una asociación el 33 %, a dos el 18 %, a tres el 12 % y a más de tres el 12 %.

Comparadas estas cifras generales que obran en nuestro poder, con la encuesta actual y dejando de lado el problema de la falta de representatividad de las respuestas de esta última y las diferencias entre ambas, parecería tienen un mayor indice de participación social directa aunque un menor indice de interés por los problemas

Para comparar trasladamos al 100 % las cifras de participación en la encuesta nacional, dado que en la de arquitectos, prácticamente todos los que respondieron participaban. Tenemos así, que en la Capital Federal, en general, las personas de formación universitaria (estudiantes y profesionales), participan activamente el 21,33 % y son simples socios el 75 %. En cambio de los arquitectos tienen una participación activa, vale decir que asisten o asistirán a reuniones el 53.38 % y pasiva el 44,92 %, lo que revela un alto índice de participación de actividad en la sociedad

Desempeñan o desempeñaban cargos directivos en estas sociedades, el 41,52 %, lo que es también realmente alto, aunque para fines comparativos, debe considerarse que en nuestra encuesta nacional citada, se preguntaba por cargos directivos ejer cidos en el momento

Puesta a inquirir el cuestionario acerca de bacia cuáles sociedades se dirigía la preferencia de los arquitectos, vemos que son las siguientes:

| Instituciones | No profesio nales | 0% |
|------------------|----------------------|-------|
| Club | 163 | 69,06 |
| S C. A. | 175 | 74,15 |
| Mutual | 42 | 17,79 |
| Cooperativa | 41 | 17,37 |
| Partido Político | 40 | 16,95 |
| Asoc Vecinal | 29 | 12,28 |
| Asoc. Cultural | 75 | 31,77 |
| Otro tipo | 41 | 17,37 |

The cotten non-consider, has make concurration per los arquitions and, segán sus de laro cres a e sur Sociedad Central de Arquitectos 20,4% cubes de Indole variada en el Arquitectos 20,4% cubes de Indole variada en el 24%. En digno do solatase, porque no es anomá en el restr de la población de manifiestan naistr a reratores de partidos políticas el 6.7% do los encuestados, las demás as, stencias de reparton en orden decreciente entre ascono nes vecinales 4 ().

1.1 se responsativa 3.84%, mainales (9.7%)

La mayoria de los cargos diretivos se o riririo de la mayoria de los cargos diretivos se o ririririo de la composição de la c

Es notable y carroso el nito perciento de e coto tes el desergeñan o desempeñaron puestos públicos con poescores decetivas que son el 26.27 %, contra el 7.200 dono o le han hecho, sunque la sita proporción puede delosso, el e se baya contextado pensando que la pregunta y octora el funcionarios publicos que sombre terien a siguien bare se órdenes y no a cargos públicos propiumente directivos, como pore e ser la pregunta, ha media artimetica de años tenhajados en cargos públicos directivos es para los arquitectos de 5.26 pã a

Lo que es realmente curioso es el desinterés de los arquitectos por la propia profesión. Preguntados si les interesaban los problemas que afectan a la profesión, contestaron que si, les interesaban mucho, solamente el 56,77 %, distribuyendose la proporción restante entre los diversos grados de una escala, desde una condicionado "no mucho": 39,91 %, no especialmente": 2,12 % y "definitivamente no": el 0,85 %. Tenemos puec, un 2,97 % que declara no interesarles los problemas de la profesión y un 39,91 % que se niegan a prestar colaboración para resolvertos.

Tedo esto, y las razones que damos a continuación, explican que un 29.66 % de los que respondieron no sea socio de la Sociedad Central de Arquitectos y sólo un 68,49 % lo sea Las razones que dan los encuestados son múltiples, pero a nuestro juicio se trata de racionalizaciones más profundas. Por eso que tiene interés en reslizar un análista de contenido de las respuestas del 19,12 % que aducen motivos variados, porque son los más espuntáneos. Los otros se reparten entre el 17,65 % que no se afilia por dinsiderar la cuota elevada y al 60,29 % por considerar que nos les reporta ventajas, conceptos ambos que se equiparan porque el pago de la cuota no sería de importancia en caso de que se obtuvieran ventajas equivalentes

A pesar de todo, la mayoría estarían dispuestos a participar en cursos de especialización, que versaran: sobre vivienda el 60,17 % del total de respuestas, sobre construcción el 60,35 % y sobre desarrollo nacional algunos menos, el 42,37 %. El 5,50 % que no responden, son probablemente aquéllos a quienes no interesan cursos de ninguna clase, pero que no se atreven a manifestarlo por el peso de las valoraciones vigentes

Esa misma desaprensión que se nota frente a los problemas del país, aparece también en las respuestas a la pregunta sobre si les interesa en general, conversar sobre la política nacional, que dio un 23,30 % que manifestaron que no les interesaba, contra un 74,57 % que si y un 2,13 % que no respondieron y que pueden cargarse a la cuenta de los primeros. También el alto porciento que manifiestan conocer mal el interior del país: 23,30 % y regular 57,62 %, comparados con las preguntas anteriores en las que surgió la alta proporción de los que habian hecho viajes al exterior, nos revela otra faceta de descontacto con nuestras realidades y de desapego frente a ellas.

En síntesis, podemos decir en materia de participación social de los arquitectos, que si bien es alta su afiliación a grupos de toda indole, ésta es mayor de lo usual por el peso de las afiliaciones a sociedades cooperativas, de fomento, culturales, deportivas o consorcios de vivienda, todos grupos propios de sus intereses específicos, profesionales, pero que en cambio, es alta la atonia social de los arquitectos respecto a ellos mismos como grupo social y con respecto al país en conjunto. Si la Sociedad Central de Arquitectos quiere adoptar medidas para remediar esta situación, parece por los resultados de la encuesta, que el camino más práctico y que encontraria mayor apoyo, sería el de organizar cursos de especialización, de formación cultural, que serían preferidos a los de la Universidad para graduados, por las opiniones que han surgido sobre aquélla. Además, podrían patrocinarse viajes al exterior que, como se ha visto, despiertan gran interés

Pero por sobre todo, promover una eficaz defensa de los profesionales para aumentar las posibilidades ocupacionales y económicas de éstos, tendiendo a solucionar el angustioso problema que existe en la infra-ocupación técnica y profesional. Para fundar tal campaña, nada mejor y más convincentes que los crudos datos de realidad que nos ha sumi nistrado esta encuesta

"MARCOMET" Marcos

Metálicos GUAYAQUIL 755

T.E. 43 - 4406 43 - 6514

| Anos de ejercicio | # | ero de sionales | Desempenan tare ajenas | as Número de profesionale | |
|-----------------------------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------------------------------|------------------------------|-------------------------|
| • | proje | | Sí | 84 | 36,68 |
| 1-5 | | 92 | No | 145 | 63,32 |
| 6-10 | | 51 | | 229 | |
| 11-15 | | 28 | | | |
| 16-20 | | 20 | Cuáles son esas tar | eas | |
| 21-25 | | 14 | Puesto público | 10 | 9.34 |
| 26-30 | | 18 | Empresa privada | 21 | 19,63 |
| 31-35 | | 5 | Administración de | | |
| - | | _ | rentas propias Otros trabajos | 37 39 | 34,58 |
| 36-40 | | 3 | Otros trabajos | | 36,45 |
| 41-45 | | 3 | | 107 | |
| 46-50 | | 1 | | | |
| | | 235 | | CUADRO Nº 8 | |
| No responden | | 1 | | | · |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | _ | | Ventajas de los esti | | |
| | 2 | 36 | de Arquitectura e | omo profesionale | 10 % |
| | | | Estat displestos a u Tienen el tipo de for | | 22,89 |
| CHAI | DDO NO e | | a se Baida | 62 | 14,94 |
| - CUAI | DRO Nº 6 | | Tienen cierta práctic | | 9,10 |
| | | | Pu i urorporarse tadia | 5.0 | 11.22 |
| Ejercen la profesión | Número de | | Tienen enpachdad ere | erdoze 90 | 31 ← → |
| de arquitecto | profesionales | % | Otra razón No presentan mayore | 5 | 1, → |
| Sí | 220 | 00.00 | Tajas | 43 | 10,00 |
| - | | 93,22 | No responden | 23 | 3.51 |
| No | 16 | 6,78 | | 415 | |
| | 236 | | | | |
| | | | tuál es el inconvenien presentan los estud | | |
| Ejercen otra profe- | | | de Arquitectura | | |
| nón relacionada con | Número de profesionales | % | on the sale trans | | |
| arquitectura | projestonates | · Pr | Soft Mark Transcore | 1 7 | =(8 8,4) |
| Sí | 186 | 78.81 | V) paeden cumplir to | | 25,00 |
| | | | No se puede contur | 4 5 | 7.11 |
| No | 46 | 19.49 | Otra razón No presontan inconyec | stantas Is | *1 + 4_ |
| No responden | 4 | 1,70 | No respond-n | 12 | _,75 |
| | | | | 436 | |
| | | | | | |
| Distintas profesiones que ejercen | Número de profesionales | % | | | |
| 400 0,010011 | projection | *** | | CUADRO Nº 9 | |
| Constructor | 76 | 25,59 | | | |
| Promotor | 28 | 9,42 | Los 35 arquitectos | que hacen menos | de 1.000 m ² |
| Urbanista | 10 | 3,36 | Años de | Número de | |
| | 76 | 25.58 | ejercicio | profesionales | W. |
| Decorador | | 3.03 | 0 - 2 | 9 | 25,72 |
| | Ω | | _ | | |
| Otra actividad | 9 | | 3 - 5 | 15 | 42,85 |
| Otra actividad Docencia | 82 | 27,61 | 3 - 5 6 - 8 | 15 3 | 42,85 8,57 |
| Otra actividad Docencia Dibujante | 82 7 | 27,61 2,36 | | 3 | |
| Otra actividad Docencia | 82 | 27,61 | 6 - 8 | 3 | 8,57 |

Seminario sobre "Organización de la Producción en la Industria de la Construcción"

Especialmente invitado al país por la Fundación Migone, para Investigaciones de la Construcción y de la Vivienda, del Centro Argentino de Ingenie ros, arribará a nuestra Ciudad el 20 de setiembre próximo, el Ingeniero W. J van Ettinger, Director de la Fundación Bouwcentrum de Rotterdam, prin cipal centro de investigaciones en la construcción de los Países Bajos

El Ing. van Ettinger dirigirá durante su estada en ésta, que se prolongará hasta el 10 de octubre, un Seminario sobre "ORGANIZACION DE LA PRODUCCION EN LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUC CION", que se llevará a cabo en la sede del Instituto Nacional de Tecnología Industrial entre los dias 2 al 5 de octubre, y pronunciará varias conferencias sobre temas de su especialidad en la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires, el Instituto Nacional de Tecnología Industrial y la Cámara Argentina de la Construcción.

La inscripción para el Seminario sobre "ORGA-NIZACION DE LA PRODUCCION EN LA INDUS TRIA DE LA CONSTRUCCION", a realizarse entre los días 24 y 28 de setiembre de 9 a 12 hs., se encuentra abierta en la sede de la Fundación Migone, Cerrito 1250 (subsuelo) todos los días hábites de 14 a 20 hs. El importe de dicha inscripción es de m\$n. 10.000. El número de inscriptos se encuentra limitado a 25 participantes. El Seminario se desarrollará en inglés con traducción simultánea con audifonos al español, pudiendo los participantes interpelar al Ing. van Ettinger en idioma español.

En el referido Seminario se debatirán los siguien-

- La Organización de la producción base de la productividad.
 Organización y productividad en las Empresas Constructoras
- 2 Criterios de aplicación de las técnicas de organización de la producción a la industria de la construcción.
 - a) Diseño del producto y del proceso. Nuevos adelantos técnicos

moticias y comentarios

- b) Estudio del trabajo
- c) Organización de obradores
- d) Programación y control de la producción.
- 3 La organización de la producción en la industria en los Países Bajos
 - a) Panorama actual de la industria de los Países Bajos.
 - b) La acción del Bouwcentrum. Cursos de entrenamiento y capacitación.
- Posibilidades de una racional aplicación en nuestro medio de las técnicas de organización de la producción a la industria de la construcción
 - a) Estado actual de la industria de la construcción en el aspecto de referencia.
 - Sugerencias relativas a la implantación de las técnicas de organización en la industria.
- Capacitación de los cuadros "ejecutivos" y "directivos" de las Empresas Constructoras en las técnicas de la organización de la producción y de la gestión empresaria
 - Debate general sobre temas expuestos en las reuniones.

El próximo 5 de octubre, a las 19 horas, el Ingeniero W. J. van Ettinger será agasajado en nuestra Sede, acto al cual quedan especialmente invitados todos los socios.

Función Audiovisual

En el Museo Nacional de Bellas Artes, se realizarán todos los días a las 16.30, 17, 18 y 19 horas, hasta el 10 de octubre próximo, Función Audiovisual sobre; "La Palabra de Frank Lloyd Wright", organizado por el Instituto (de Arte Americano (F.U.A.) y el Museo Nacional de Bellas Artes.



NESTOR Y RAUL ESCUDERO S.R.L.

CAP. \$ 6.250.000



HOJAS FLEXIBLES DE MADERA PARA DECORACION

AV. BELGRANO 485 - 4º PISO TEL. 30-4131 y 34-7666 BUENOS AIRES

Concursos

CONCURSO DE ANTEPROYECTOS EDIFICIO JOCKEY CLUB

La Comisión Directiva del Jockey Club de Buenos Aires, llama a Concurso de Anteproyectos para la ejecución de su nuevo edificio, a levantarse en el terreno de su propiedad con frentes a las calles Florida y Tucumán

La Sociedad Central de Arquitectos patrocinará este Concurso, siendo el Asesor designado, el Ar-

quitecto Eduardo J. Ferrovia.

Este Concurso se inicia el 17 de septiembre y cierra el 17 de diciembre próximo. Se ha instituido

un primer premio de \$ 2 000 000

Las Bases y Programas pueden retirarse en la Secretaría de esta Sociedad, de Lunes a Viernes, de 14 a 21 horas, así también de todas las Sociedades adheridas a la Federación Argentina de Sociedades de Arquitectos

CONCURSO DE "IDEAS" PARA EL PLAN URBANISTICO PARTICULARIZADO DE LA "ZONA CENTRO" DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES

Se encuentran en la Secretaria de la Sociedad Central de Arquitectos, a disposición de los señores Participantes, los planos que se detallan a continuac.on:

Líneas subterráneas en la zona limitada por las

calles: Cerrito, Córdoba, Leandro N. Alem y Avenida de Mayo

- Nómina de inmuebles propiedad fiscal en la zona centro

Traza general Av. 9 de Julio.

 Proyecto de ubicación de garages elevados sobre Eduardo Madero

- 2 planos de relevamiento de manzanas desde Av. Cordoba hasta Plaza San Martín

El valor de los mismos es de m\$n 150.-

Pueden retirarse de lunes a viernes, en el horario de 14 a 21 horas. Este Concurso cierra el 31 de octubre próximo.

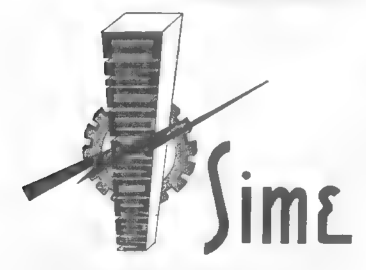
CONCURSO DE ANTEPROYECTOS PARA EL PLAN REGULADOR DEL PARTIDO DE MORON

El Jurado integrado por los señores Francisco Ortiz Martioda y Manuel R. Firenze, en representación del H. Concejo Deliberante; el representante del D.E. Arquitecto Alberto Durand; el Arquitecto Adolfo E. Zam, como Presidente del Plan Regulador y el Representante de los Concursantes, Arquitecto Alfredo Luis Guidali, decidió otorgar los premios a los siguientes trabajos:

Primer Premio: al Nº 72, Arquitectos Elena Massue, Félix Beati, Godofredo A. Cesio, Vicente C. G. Speranza. Asesores: Industria, Ing. Eduardo Kornreich. Economia, Alfredo A. O'Connell. In geniería Hidráulica, Ing. Mario Fuschini Mejía

Segundo Premio: al Nº 69, Arquitectos Clara Braun, Josefina Santos, Marta Schteingart, Carlos Al-

CALIDAD y SEGURIDAD que Elevan el confort del edificio ASCENSORES - MONTACARGAS



Sociedad Industrial de Máguinas Elevadoras S. R. L. CAP M\$N 600 000.00 C/L.

INSTALACION Y CONSERVACION

Administración y Fábrica: CONGRESO 5454

T. E. 51 - 5974

berto Petroni, Jorge Goldemberg, Asesores: Dra. Elena Rodríguez, Ing. Roberto Tomasini, Dr. Carlos F. Pérez Crespo, Ing. Natalio Levy y Jorge Goldemberg.

Tercer Premio: al Nº 47, Arquitectos Roberto Carlos De Luca, Mabel Esther Fernández y Nilda Maria Ceruso

Actuó como Asesora la Arquitecta María Enriqueta Meoli

SEGUNDO SEMINARIO DE ARQUITECTURA INDUSTRIAL

Del 29 de octubre al 12 de niviembre proxin « « ca zave a Río de Janeiro Brasil, el Segundo Secuence de A qui recció , Industrial

Fr. Ang. to Reders of A. garter, Prescript de la Sitter et de la grasse nes offert se har recht le las follos et seus de tras france et debre en actifica a la trivor browdend posities por la participate en actifica a agostifica descent porticipate e positistica en actifica de recht en actification de la gestra Secretaria.

SEGUNDA MBSA REDONDA PANAMERICANA DE ARQUITECTURA

En San, Palliu Brasil del 11 al 16 de novoco is costi P. A. I. A. S. O. S. Contact Line P. A. I. S. S. R. I. B. D. Contact Line C. S. Lines C. S. R. I. B. L. D. Contact Line D. C. S. Lines C. S. L. S.

FREDK SAGE S.A 1. C.

INSTALACIONES PARA

BANCOS

NEGOCIOS y OFICINAS

METALES para Arquitectura

Molduras Sage para frentes en Anodal (m.r.)
y Bronce o Acero Inoxidable - Puertas Giratorias - Revestimientos - Zócalos - Tabiques
- Vitrinas, Mostradores, Etc.

Solicite Catálogos y Folletos

SARMIENTO 1236

T. E. 35-3057

Buenos Aires

PIELES FINAS VALERA

FABRICANTES

CONCEDE 50 °/°

de descuento sobre los precios de plaza para los socios de la Sociedad Central de Arquitectos



ELIMINAMOS TODA CLASE
DE INTERMEDIARIOS



CREDITOS

CAMARA FRIGORIFICA GRATIS



ARENALES 1648

T. E. 41 - 0769

PRESENTAR CARNET DE ASOCIADO

Caños plásticos para instalaciones eléctricas Fabricante: ANELIT S. A. C. e 1, Calcena 535 - Capital - T. E. 66-5047 Distribuidores;: ELENŁUX S.R.L. San José 458 - Capital - T. E. 37-7477.

La firma ElENIUX presenta, bajo el nombre de PLASTOFLEX, un nuevo caño para instalaciones electricas, fabricado con Cloruro de Polunnio (P.V.C.), más económico, flexible, manuable, seguro, altamente aislanti y resistente a la corrosión.

Cuenta con la aprobación de la Municipalidad de la Ciudad de Buenos Aires, Decreto Nº 17-660:61 y cumple con las prescripciones del Código de Edificación de la Ciudad de Buenos Aires, Exped. Nros. 2099,60, 39338,61 y 76.356 961, que transcribimos.

ORDENANZA Nº 17-317, MODIFICANDO E INCOR PORANDO ARTICULOS DEL CODIGO DE LA FDIFICACION

ORDENAN/A Nº 17.317

Expediente 2099-960

Articulo 1º — Modificase el articulo 8,10.1 8 «Cañerias para instalaciones eléctricas» e incorpórase el artículo 8 13 5 «Características de los caños de plastico para instalaciones eléctricas» al Código de la Edificación, en la siguiente forma.

8.10.1.8. Cañerias para instalaciones eléctricas.

La cañería para alojar conductores en instalaciones eléccicas pueden ser de

b) Caños de plástico:

La cañería de plástico debe cumplir lo establecido en «Características de los caños de plástico para instalaciones eléctricas» y además comiar con un conductor de puesta a tierra para las piezas metáficas (cajas) que intercomunique.

8 18 5 Características de los caños de plastico para pistalaciones eléctricas:

Los caños de plastico que se nsen en instalaciones eléctricas deben responder a las siguientes características

a) Resistencia al aplastamiento:

Una probeta de 10 cm, de longitud de caño de plástico, bajo la acción de una carga uniforme de 10 kg, aplicada sobre la generatriz del cilindro durante 5 minutos a 20°C (temperatura ambiente), el diámetro externo no debe modificarse en más que el 10 % de la medida original.

b) Resistencia a la percusión:

Una probeta de 10 cm. de longitud de caño de plástico sometida a 4 60°C durante 240 horas y a continuación a -5°C durante 2 horas, no debe presentar rajaduras a simple vista después de recibir 4 golpes en el mismo sitio con un peso de 240 gramos caído de 25 cm. de alto sobre un paralelopípode de madera dura de 10 cm. de espesor

c) Resistencia al curvado:

El caño de plastico debe soportar sin achatarse un curvado según el eje longitudinal de 5 veces su diámetro exterior hasta un ángulo de 50°.



d) Rigidez dieléctrica:

El caño de plástico sumergido en agua con la punta fuera del liquido, durante 24 horas a 20°C no debi acusar el paso de una corriente eléctrica de una tensión de 2,000 V v 50 Hertrios (Hz) durante 30 minutos entre el agua dentro del tubo y la pared del caño.

() Resistencia de aislación:

La aistación de caño de plástico debe acusar una resistencia > 200 Megobs a 500 V, después de estar sumergido en agua durante 24 horas y a 4 60°C, durante 30 mínutos.

Art, 29 - Comuniquese, etc.

Sala de la Comisión, 25 de dictembre de 1900

DECRETO Nº 1297

Buenos Arres enero 26 de 1901.

Promulgase la ordenanza Nº 17/31/; dese al Registro Municipal acúsese recibo, publiquese en el Boletín Mismopal y pase, a sus efectos, a la Dirección de Oliras Particulares y a la Comisión del Código de la Edificación

GIR H. L. Lorge H. Gomes Pinedo.

MODIFICANSE NORMAS PARA EJECUCION DE INSTALACIONES ELECTRICAS

Exp. NO 76,456 961

DECRETO - ORDENANZA Nº 10073

Buenos Aires, julio 12 de 1962

Aisto el expediente Nº 76/358, 961, por el cual la Dirección de Obras Particulares solicita se fije el procedimiento a seguir en los casos en que se proyecten instalaciones co-canalizaciones de material plastico, a raíz de la modificación del articulo 8.10/1.8 «Cañería» para instalaciones electricas» del Código de la Edificación y la incorporación al mismo del 8/13/5. «Características de los caños de plástico para instalaciones eléctricas»: a que se refieren las Ordenanzas 17.317 y 17/606; y atento lo dictaminado por la Comisión del Código de la Edificación a logis 2 y 3 en el sentido de que resulta conveniente modificar los artéculos 8.10.1.14., 8/10.1.15. y 8.10.1/19 del citado Código a fin de adecuarlos a las disposiciones del nuevo ordenamiento aprobado.

El Intendente Municipal de la Cludad de Buenos Aires en ejercicio de las atribuciones del H. Concejo Deliberante,

DICRETA CON FUERZA DE ORDENANZAS

Art. 19 — Modificanse los articulos 8.10.1.14 «Normas para la ejecución de instalaciones eléctricas», 8.10.1.15. «Instalaciones eléctricas en locales con determinadas ca racterísticas» y 8.10.1.19. «Documentación técnica para instalaciones eléctricas» del Código de la Edificación, en la siguiente forma:

Art. 8 10 1 14 «Normas para la ejecución de instalaciones eléctricas»

a) Generalidades:

(1) ... igual hasta

Colocados dentro de caños de acero o de plántico y:

sigue igual al texto impreso

- (2) Cuándo "los conductores conduzcan corriente alterna v pertenezcan a un mismo circuito, estarán comprendidos bajo la misma envoltura. va se trate de conductores con defensas o colocados en canenas.
- d) Paso de conductores a través de pisos, techos y puredes

Los pas y bajo techo, de pisos y paredes, pueden hacerse por medio de caños de plastico o de acero, provetos en sus extremos de boquillas aislantes y propiadas para evitar que sea danada la aislación de los con luctores.

En lagares humedos y en paredes exteriores (por ejemplo; entrada de los conductores a un edificio), Geben utilizarse tubos de porcelana, pudiendo adnitirse caños de plasticos, o de acero a condición que estos últimos lleven boquillas de porcelana u otro material equivalente,

signe igual texto impreso.

v) Ejecución de coñesía embutida.

En la cañería embutida sólo podrá emplearse caños de plástico o de acero de los tipos normal y pesado ...

signe igual texto impresa,

f) Equetón de cañería a la vasta:

gual al texto impreso hasta; La cañería nyiana de acero y la de plastico se fijarápor grampas colocadas del siguiente modovigue igual al texto impreso.

i) Colorarión de conductores bajo tierra.

En instalaciones bajo tierra sólo se permiten conductores para colocación suliterránea con culherro tle plomo alojados en tuberías de acero, plástico, gres, ceramica o cemento Para la colocación... ... sigue igual al texto impreso.

Art, 8 10 8 15 «Instalaciones electricas en locales con determinadas características».

igual hasia:

e) Locales mojados:

iguales al texto impreso hasta:

1) En las cañerías a la vista sólo se admite el empleo de los materiales indicados en «Cañerias para instulaciones electricus» y en el inciso h) de «Normas para la ejecución le instalaciones electricas», debiendo.

sigue gual al texto impreso.

 Locales impregnados de líquidos conductores o saturados de vapor y o gases corrosivos;

sigue igual al texto impreso hasta:

- (5) Los caños y accesorios de acero deben rebaimizarse frecuentemente para preservarlos de la corresión,
- .. signe ignal al texto impreso hasi.
- g) Locales que ofrecen peligro de incendio

ignal hasta:

Para estas instalaciones no se admite el uso de caño livrano de acero ni de plástico,

sigue igual al texto impreso

Art. 8,10 1,49 Documentación técnica para instalaciones Plectricas

... igual hasta:

Si la instalación va en cañería se indicará la close y el diámetro de los caños.

signe ignal texto impres-

Art. 29 - Dése al Registro Municipal, publiquese en Boletín Municipal" y para su conocumiento y demás efectos remítase a la Comisión del Código de la Edifica ción y a la Dirección de Obras Particulares,

PREBISCH - Lins J. Fourcade,

Por decreto Nº 17 660 (exp. 39338/61) la Municipalidad de la Ciudad de Buenos Aires, ha autorizado el uso del caño PLASTOFLEX, para alojar conductores eléctricos por cumplir en todos sus aspectos las ordenanzas transcriptas

MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES INSTITUTO EXPERIMENTAL DE LA CONSTRUCCION

Exp. 39.338-961 y agregado. Aprobando uso canos plasticos "PLASTOFIES".

Bucnos Aires, 13 octubre de 1961

Visto el expediente Nº 39,338 961 y agregado, por el que la firma ANELLE S. A. C. e I, solicità la aprobación de caños plásticos, para alojar conductores electricos marca "PLASTOFLEX" y atento lo aconsejado por el Instituto Experimental de la Construcción a fojas 13, en el sentido de que puede accederse a lo requerido, pues el material encuadra en las disposiciones de las Ordenanzas 17.317 (modificación artículo 8.10 f.8 "cañerias para instalaciones eléctricas "e incorporación articulo 8 13 5 "Características de los caños de plástico para instalaciones eléctricas", del Código de la Edificación), del 2 de enero de 1961 y 17.606 (modificación a la anterior) del 23 del junio del mismo no

El Intendente Municipal

DICRETA

Apruebase los caños plasticos marca "PLAS LOFFEN's autorizase su empleo para alojat conductores electricos

Art. 29 - Aceptase la identificación del material con la marca. Pl ASTOFLEX" propuesta por la recurrente.

Art. 39 - Dese al Registro Municipal; publiquese en el Boletin Municipal y para su conocimiento, notificación del caso y demás efectos, pase al Instituto Experimental de la Constitucción, Dirección de Obras Particulares y Comisión del Código de la Edificación, debiendo el mencionado Instituto Experimental de la Construcción entregar ala firma interesada la planilla de ensavos obrantes a fojas 12 y copia del presente decreto, cumplido, archivese,

GIRALT - Jorge W. Gómez Prneda

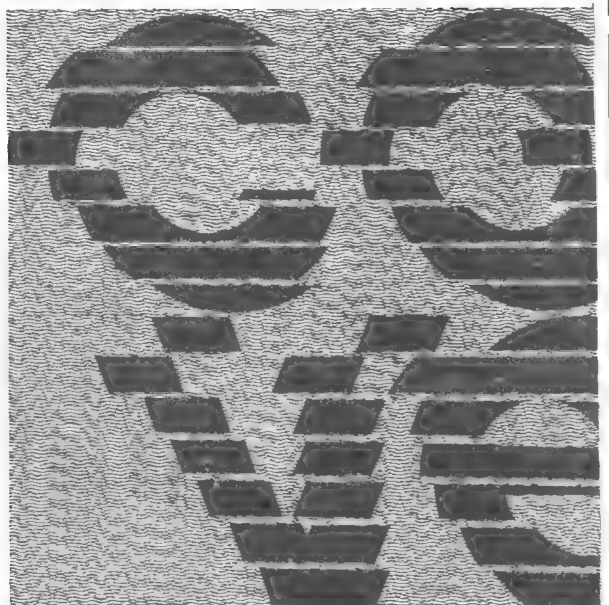
Decreto Nº 17 660 Certifico que la presente es copia autêntica del decreto original que bajo el numero 17.660 queda archivado en el Registro Municipal de decretos tesoluciones del Departamento del Intendente,

Buenos Aires 13 de octubre de 1961

Enmado. Raul Alfonso Peralta | Jefe de Despac'uo Departamento del Intendente,



Sistema de ventilación "Co-Ve"

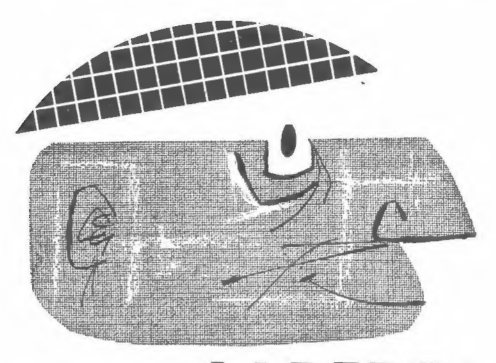


El rendimiento maximo del espacio, punto fundamental de conciliación de los aspectos de arquitectura y economía, requiere la aplicación de un sistema de ventilación eficaz. Por ello, CO-VE, sistema de ventilación de locales con un solo conducto colector, se ha impuesto definitivamente sustituyendo los anticuados y costosos sistemas de conductos múltiples independientes.

CO-VE (sistema patentado) ha sido aprobado por los municipios de las ciudades de Buenos Aires, Rosario, M. del Plata y B. Blanca, hallándose en trámite de aprobación en las principales ciudades del interior. Asesoramiento y pedidos a DUTECNICA S. R. L. - Av. Pte. R. S. Peña 852 - 6º Piso T. E. 45-0725 - 4696. Distribuidores: Mar del Plata: Pugliese S. A. - 12 de Octubre y Jara - Rosario: José B. Quintana y Cía. Com. Ind. Imp. S.R.L. - Entre Ríos 836.

DUTECNICA

PARA TODA AZOTEA



ALBERDI **BALDOSAS**

Las Baldosos para Azoteo "ALBERDI" son el exponente de uno fomoso y preferido lineo de productos cerámicos poro la construcción, puestas ol ofcance del Profesianal bajo la garantia de un sella Industrial con más de medio siglo de prestigio en plaza.

LINEA DE **PRODUCTOS** "ALBERDI"



Indispensables e insustituibles para cubrir cualquier tipo de azolea. Evitan la humedad y las filtraciones de agua. Prolongan la vida de la casa. Elaboradas con mezcla de arcillas especiales mediante modernos procesos de fabricación, son:

MAS COMPACTAS MAS IMPERMEABLES DE SUPERFICIE MAS LISA DE COLOR CERAMICO INALTERABLE A TRAVES DEL

Baldosas de gres rojo "Super Alberdi" - Baldosas Antiácidas - Tejas "Coloniales" - "Pizarra" "Llao-Llao" - "Normandas" - Revestimientos Cerámicos - Ladrillos prensados, huecos Parquel Cerámico "ALBERDI"



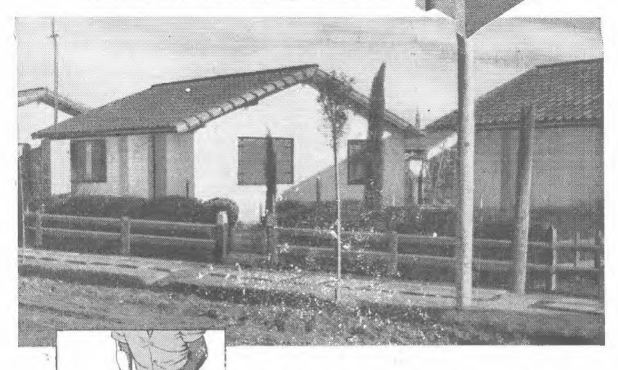


Ventas e informes: Sonto Fe 887 - Tel. 27028/22936 - ROSARIO . 4 de Julio 883 . Tel. 32372 . MENDOZA



BLOQUES DE HORMIGON

PARA LA CONSTRUCCION DE VIVIENDAS



El barrio de 300 casas construídas por el Gobierno de la Provincia de Buenos Aires en el Partido de Lanús, utilizando bloques de hormigón, es otra demostración concluyente de las relevantes condiciones técnico-económicas de ese material para la construcción de toda clase de edificios.

Su comportamiento, después de varios años de construídas, constituye una prueba fehaciente de los excelentes resultados que pueden lograrse con el empleo del bloque de hormigón, si se respetan las normas que su uso impone.

Además de las cualidades de resistencia y durabilidad del bloque de hormigón, su empleo proporciona:

- * Mayor economía de mano de obra
- · Mayor rapidez de ejecución
- · Menor costo por metro cuadrado de pared
- · Mayor aislación térmica.

mento Portland Argentino le brinda sin cargo a quien lo solicite, dirigiéndose por carta o personalmente a su Casa Central o Seccionales, la más amplia información sobre el uso y aplicaciones del bloque de hormigón.

El Instituto del Ce-

INSTITUTO DEL CEMENTO PORTLAND ARGENTINO

San Martin 1137

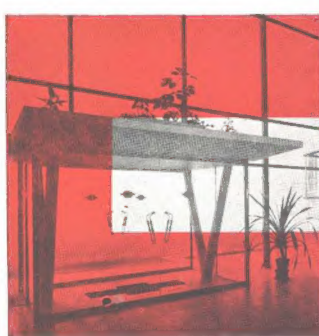
Buenos Aires

SECCIONALES:

CENTRO: Rivera Indarle 170, Còrdoba - NORTE: Muñecas 110, Tucumán - SUR: Calle 48 Nº 632, La Plata - DELEGACION BARILOCHE: C. C. 57., S. C. de Bariloche LITORAL: Sarmiento 784, Rosario - CUYO: Patricias Mendocinas 1071, Mendoza...

Edison 453, Martinez, Prov. de Buenos Aires.

jerarquía en vidrios y cristales



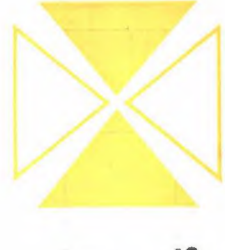


distribuidores Galicia 1234 59-5518/0962 Bs. As.









RAS

ICONE.

ESTRUCTURAS

739 AGUERO 85.6001